BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08.088820

(43)Date of publication of application: 02.04.1996

(51)Int.CI.

H04N 5/68

G090 3/28

6096 5/00

G096 5/36

HO4N 5/66

(21)Application number: 06-225260

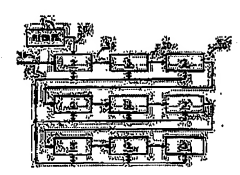
(71) Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(22) Date of filing:

20.09.1994

(72)Inventor: NISHIMURA EIZO

(54) MULTI-PANEL DISPLAY SYSTEM



(57) Abstract

PURPOSE: To select optional video signals from plural input video signals, to display them at an optional position and to facilitate setting.

CONSTITUTION: This multi-panel display system constituted by providing independent display function. magnification function for multi-panel display and a function for switching and displaying the plural video signals in respective PDP units. This system is composed of one master unit 2 and the other slave units 8, the master unit 2 is controlled by an external system controller 1, the master unit 2 controls its own unit and the slave units 3 and the respective units display an

optional part in the plural input video signals SO. The plural input video signals are individually inputted to the respective units or selected in the master unit and delivered to the slave units. Further, some of the slave units are provided with a video selection function as sub master units and the number of connection lines among the units is reduced.

LEGAL STATUS

Date of request for examination

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application

[Patent number]

(Date of registration)

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Date of extinction of right]

[0009] Drawing 3 is the outline block diagram of other examples of the multi-panel display system by this invention, and, as for the input video signal with which a system control machine and 4 consist in 1, and a slave unit and S0 consist of plurality, for example, four video signals, in a master unit and 5, one video signal with which S40 was chosen from the input video signal S0 in the master unit 4, and C40, the output control signal of a controller 1 and C41 are the control buses of a slave unit, drawing 4 -- for the image selection section and 42, the image processing section and 48 are [41 / a control. section, S1, S2 and S3, and S4 of PDP and 44] one of the each input video signals S0 with the detail block diagram of the master unit 4. For drawing 5, as for the image processing section and 53, 52 is [PDP and 54] control sections with the detail block diagram of a slave unit.

OBLON

[0010] If an image input and a display position to display from the system control machine 1, and the magnitude of a screen are specified, the control section 44 of the master unit 4 will choose an input image in the image selection section 41 according to said assignment, will perform image processing of expansion of the specified location etc. in the image processing section 42, and will display it on PDP43. The control section 44 of the master unit 2 transmits the control signal of each slave unit based on said control signal through a control bus C41 while outputting further the signal S40 chosen by the image selector 41 to a slave unit. In each slave unit, said control signal is received by the control section, expansion processing etc. is performed in the image processing section, and the part as which said selected video signal was specified is displayed on PDP. Thus, the image of the arbitration specified from the outside can show the location of arbitration a table in the magnitude of arbitration. In this system, the number of signal KEBURO which connects between units for the multi-panel display system which displays the same video signal can be reduced and built by all units.

42/ 55

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

OBLON

(11)特許出顧公開番号

特開平8-88820

(43)公開日 平成8年(1996)4月2日

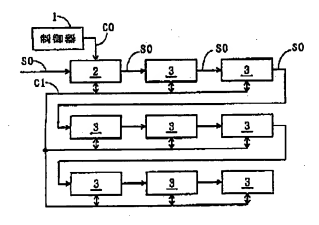
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号			庁内整理番号	FΙ	技術表示循序
H04N	5/68			C			
G09G	3/28			W	4237 - 5H		
	5/00	5	10	v	9377-5H		·
•	5/36	5	20	F	9377-5H		* .
H04N	5/66	1	01	A			
						浆糖变酵	未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁)
(21)出願番号		特顯平6-225260				(71)出氧人	人 000006611 株式会社官士通ゼネラル 神奈川県川崎市高津区末長1116番地
(22) 出顧日		平成6年(1994) 9月20日			₹20 B		
(AN) MINE C		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				(72)発明者	
•							川崎市高津区末長1118番地 株式会社富士
							通ゼネラル内
					•		
							•

(54) 【発明の名称】 マルチパネル表示システム

(57)【耍約】

【目的】 複数の入力映像信号から任意の映像信号を選 んで任意の位置に表示できる、容易にセッテングできる マルチパネル表示システムを提供する。

【構成】 各PDPユニットに単独での表示機能と、マ ルチパネル表示のための映像拡大機能と、複数の映像信 号を切換えて表示する機能とを備えたものでマルチパネ ル表示システムを構成する。システムは 1 つのマスタユ ニット2とその他のスレープユニット3から成り、外部 のシステム制御器 1 でマスタユニット 2 を制御し、マス タユニット2はそれ自身及びスレーブユニット3を制御 して、各ユニットは複数の入力映像信号SOの中の任意 の部分を表示する。複数の入力映像信号は各ユニットに 個別に入力するか、又はマスタユニットで選択してスレ ープユニットに泣す。さらに、スレープユニットの幾つ かをサブマスタユニットとして映像選択機能を持たせ、 ユニット間の接続線数を低減する。



(2)

特別平8-88820

2

【特許請求の範囲】

【請求項2】 マスタユニットは複数の映像信号を入力してその1つを選択する映像選択部と映像信号の一部を拡大して表示する映像処理部を有し、システム制御器からの制御信号で指定された映像信号の指定された部分を表示すると共に、スレープユニットへ前記選択された映像信号とスレーブユニットの制御信号を出力し、スレープユニットは映像信号の一部を拡大して表示する映像処理部を有し、前記マスタユニットからの制御信号により前記映像信号の指定された部分を表示することを特徴とする請求項1記載のマルチパネル表示システム。

【請求項3】 スレープユニットを任意のグループ数に グループ分けし、マスタユニットを前記グロープの1つ の入れ、マスタユニットの無いグループの中のスレーブ ユニットの1 つをサブマスタユニットとし、マスタユニ ット及びサブマスタユニットは複数の映像信号を入力 し、マスタユニットは惻御器からの側御信号により、サ プマスタユニットはマスタユニットからの制御信号によ り選択されたグロープ内の各ユニットで表示する映像信 号を選択する映像選択部と映像信号の一部を拡大して表 示する映像処理部を有し、グループ内の各スレープユニ ットに前記選択された映像信号を個別に出力すると共 に、マスタユニット及びサブマスタユニットにおいて各 **削御信号で選択された映像信号の部分を表示し、スレー** プユニットは映像信号の一部を拡大して表示する映像処 理部を有し、前記マスタユニット又はサブマスタユニッ トからの映像信号の内のマスタユニットからの制御信号 で選択された部分を表示するようにしてなる請求項1記 **並のマルチパネル表示システム。**

【請求項4】 各ユニットは映像信号のフレームメモリを備え、単体でも姿示画面のアスペクト比を替えて映像 表示ができるのもとし、該フレームメモリを映像信号の一部を拡大して表示する映像処理部のフレームメモリと して使用することを特徴とした請求項1、請求項2又は 請求項3記載のマルチパネル表示システム。

【請求項5】 各ユニットは階調表示を行うためのフレームメモリを備え映像信号の階調表示を行うものとし、

該フレームメモリを映像信号の一部を拡大して表示する 映像処理部のフレームメモリとして使用することを特徴 とした請求項1、請求項2又は請求項3記載のマルチパ ネル表示システム。

【請求項6】 各ユニットにIDを記憶した記憶部を備え、システムの設置時に予め定めたIDの順番にユニットを配置し、システム初期設定時に各ユニットの前記IDを読み取り、そのデータによりシステム選択器により選択された任意の位置に任意の映像を表示するようにしてなる請求項1、請求項2、請求項3、請求項4又は請求項5記載のマルチパネル表示システム。

【請求項7】 システム内に杏き換え可能な記憶部を設け、システム設置時に任意のIDを持ったユニットを任意の位置に配置し、システム初期設定時に各ユニットに試験パターンを表示し、該試験パターンにより各ユニットの配置位置をシステムに入力し、該入力データによりIDと該IDを有するユニットの関係を前記記憶部に記憶し、以後該記憶内容によりシステム制御器により選択された任意の位置に任意の映像を表示するようにしてなる請求項6記載のマルチパネル表示システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、各種イベント、コンサート会場等で大衆表示用ディスプレイなどとして使用する、大画面映像を表示するマルチパネル表示システムに関する。

[0002]

[従來の技術] 多画面表示装置として、特開平4-32 9593号に記載されているように、ほぼ図10に示す ような構成になっている。図10において、100は多 画面表示装置、106はその内の1部を表示する表示ユ ニット、101は映像信号源、102は外部側御装置、 103は拡大処理回路、104は拡大制御回路、105 は表示ユニット106の表示部、107は表示ユニット **番号プリセット用スイッチである。映像信号源101か** らの映像信号及び外部制御装置102からの制御信号は 表示ユニット106等に並列供給されるように、各表示 ユニット間をチェーン結合される。このような構成にお いて、外部制御装置102からの制御信号と表示ユニッ ト番号プリセット用スイッチ107で予めプリセットさ れた表示ユニット番号により、各ユニット内の拡大制御 回路104等で拡大処理回路103等を制御して、拡大 表示位置の部分を拡大し、表示部105等に表示すると とで、多画面表示を行っている。この場合、各表示ユニ ット毎に表示ユニット番号をセットし、外部制御装置で 各表示ユニットにチェーン結合された制御ラインを通し て拡大位置の指定等の制御を行う必要があり、設定、操 作が煩雑となる。また複数の入力映像信号から任意の映 像信号を選んで任意の位置に表示することは考慮されて いない。またここで使用される表示ユニットは、前記の

44/ 55

(3)

特開平8-88820

ように多両面表示装置専用として設計されたものとなり、汎用性を欠くこととなる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、以上の問題点に鑑みなされたもので、複数の入力映像信号から任意の映像信号を選んで任意の位置に表示できる、 類型軽量なパネルディスプレイで容易にセッテングできる経済的なマルチパネル表示システムを提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】単独での表示機能と、マ ルチパネル表示のための映像拡大機能と、複数の映像信 号を切換えて表示する機能とを備えたPDPユニットで マルチパネル表示システムを構成する。システムは1つ のマスタユニットとその他のスレープユニットから成 り、外部のシステム制御器でマスタユニットを制御し、 マスタユニットはそれ自身及びスレープユニットを側御 して、各ユニットは複数の入力映像信号の中の任意の映 像信号の任意の部分を表示する。複数の入力映像信号は 各ユニットに個別に入力するか、又はマスタユニットで 選択してスレープユニットに渡す。さらに、スレープユ 20 ニットの幾つかをサブマスタユニットとして映像選択機 能を持たせ、ユニット間の接続線数を低減する。拡大表 示のための映像処理部に必要となるフレームメモリは、 アスペクト比変換用のフレームメモリ又は階調表示用の フレームメモリと共用化する事もできる。

【0005】各ユニットの順番を特定するために、各ユニットにIDを設定し、システム設置時に予め定めたIDの順番にユニットを配置するか、またはシステム初期設定時に各ユニットに表示したテストパターンをみて配置を設定し、そのデータにより任意の位置に任意の映像を表示するようにする。

[0006]

【作用】汎用性の有る単独でも映像表示可能な P D P (プラズマディスプレイパネル) ユニットでマルチパネル表示システムを構成するので、任意の大きさの画面を有するディスプレイが容易に構築できる。また複数の入力映像信号の切り換え機能をもっているので、自由な映像の組み合わせによる表示が可能となる。

[0007]

【実施例】以下、本発明によるマルチパネル表示システムについて、図を用いて詳細に説明する。図1は、本発明によるマルチパネル表示システムの1実施例の概要プロック図で1はシステム制御器、2はマスタユニット、3はスレープユニット、50は複数の例えば4つの映像信号ならなる入力映像信号、C0は制御器1からの制御信号、C1は側御信号パスである。図2はマスタユニット2の詳細プロック図で、21は映像選択部、22は映像処理部、23はPDP、24は制御部、51、52、53、54は各々4つの入力映像信号50の1つである。スレープユニット3は図2のマスタユニットから制

御信号COを除いた構成となる。

【0008】システム制御器1から表示したい映像入力と表示位置と画面の大きさを指定すると、マスタユニット2の制御部24は前記指定に応じて映像選択部21で入力映像を選択し、映像処理部22で指定位置の拡大等の映像処理を行い、PDP23に表示する。マスタユニット2の制御部24はさらに、制御パスC1を通じて、前記制御信号に基づいた各スレープユニットの制御信号を伝送する。各スレーブユニットでは制御部で前記制御信号を受け、制御信号に応じた映像信号を映像信号選択部で選択し、指定の映像の部分を拡大処理等を映像処理部で行いPDPに表示する。このようにして、外部から指定する任意の映像が任意の場所に任意の大きさで表示すことができる。

【0009】図3は本発明によるマルチパネル表示システムの他の実施例の概要プロック図で、1はシステム制御器、4はマスタユニット、5はスレープユニット、S0は複数の例えば4つの映像信号からなる入力映像信号、S40は入力映像信号S0からマスタユニット 4で選択された1つの映像信号、C40は制御器1の出力制御信号、C41はスレープユニットの制御パスである。図4はマスタユニット4の詳細プロック図で41は映像選択部、42は映像処理部、43はPDP、44は制御部、S1、S2、S3、S4は各々入力映像信号S0の1つである。図5はスレープユニットの詳細プロック図で52は映像処理部、53はPDP、54は制御部である。

【0010】システム制御器1から表示したい映像入力 と表示位置と画面の大きさを指定すると、マスタユニッ ト4の制御部44は前記指定に応じて映像選択部41で 入力映像を選択し、映像処理部42で指定位置の拡大等 の映像処理を行い、PDP43に表示する。マスタユニ ット2の制御部44はさらに、映像選択器41で選択し た信号S40をスレープユニットに出力すると共に、制 御バスC41を通じて、前記制御信号に基づいた各スレ ープユニットの制御信号を伝送する。各スレープユニッ トでは制御部で前記制御信号を受け、前記選択された映 像信号の指定された部分を拡大処理等を映像処理部で行 いPDPに表示する。このようにして、外部から指定す る任意の映像が任意の場所に任意の大きさで表示すこと ができる。このシステムでは企ユニットで同一の映像信 号を表示するマルチパネル表示システムをユニット間を 結ぶ信号ケーブロ数を低減して構築できる。

【0011】図6は本発明によるマルチパネル表示システムの別の実施例の概以プロック図で、1はシステム側御器、60はマスタユニット、70、80は各々サブマスタユニット、61、62、71、72、81、82は各々スレープユニット、50は複数例えば4つの映像信号からなる入力映像信号、561は入力映像信号50からマスタユニット60で選択されたスレープユニット6

特別平8-88820

(4)

1に表示する映像信号、S62は同じくスレープユニッ ト62に表示する映像信号、C60は制御器1の出力制 御信号、C61はスレープユニットの制御バスである。 図7はマスタユニット60の詳細ブロック図で601は 映像選択部、602は映像処理部、603はPDP、6 O4は制御部、S1、S2、S3、S4は各々入力映像 信号SOの1つである。図8はサブマスタユニットの1 つ70の詳細ブロック図で701は映像選択部、702 は映像処理部、703はPDP、704は制御部、S 1、52、53、54は各々入力映像信号50の1つで ある。サブマスタユニット80も同様の構造とする。図 9はスレープユニットの1つ61の詳細プロック図で6 12は映像処理部、613はPDP、614は制御部で ある。この実施例ではマスタユニット60とスレーブユ ニット61、62からなる第一のグループと、サブマス タユニット70とスレープユニット71、72からなる 第二のグループと、サブマスタユニット80とスレープ ユニット81、82からなる第三のグループとから構成 されており、各スレープユニットに表示する信号はグル ープ内のマスタまたはサプマスタユニットで各スレープ 20 ユニット毎宛に選択供給される。

【0012】システム制御器1から表示したい映像入力 と表示位際と画面の大きさを指定すると、マスタユニッ ト60の制御部604は前記指定に応じて映像選択部6 01で入力映像を選択し、映像処理部602で指定位置 の拡大等の映像処理を行い、PDP603に表示する。 マスタユニット60の制御部604はさらに、前記のよ うに各スレープユニット毎宛の映像信号を映像選択器 6 01で選択し、信号561、562としてスレープユニ ット61、62に出力すると共に、制御バスC61を通 じて、前記側御信号に基づいて各サブマスタユニット及 び各スレープユニットの制御信号を伝送する。各スレー ブユニットでは制御部で前記制御信号を受け、前記選択 された映像信号の指定された部分を拡大処理等を映像処 理部で行いPDPに表示する。各サプマスタユニット7 0、80においてもマスタユニットと同様に映像選択を し、各々のグループ内のスレープユニットに供給する。 このようにして、外部から指定する任意の映像が任意の 場所に任意の大きさで表示すことができる。このシステ ムでは各ユニットに任意の入力映像信号を表示すること ができ、しかもユニット間を結ぶ信号ケーブル数を大幅 に低減できる。

【0013】次に各ユニットの配置位置を認識する方法を説明する。最も一般的な方法は各ユニットにディップスイッチ等のユニット番号プリセット用スイッチを取付け、その設定内容を各ユニットの制御部を通じて側御パスから読み取れるようにしておき、予め定めたユニットの位置コードを前記ディップスイッチに設定する。マスタユニットの制御部はこの位置コードを読み取ることで所定の位置に所定の表示を行うことが出来る。

【0014】各ユニットの配置位置を認識する他の方法としては、各ユニットの製造番号等の重複しない記号を1Dとして各ユニットの制御部にROM化して搭載しておき、ユニット設置時に予め決まったIDの順番例えばIDコードの昇順にユニットを配置し、システムリセット時にマスタユニットの制御部が制御バスを通じて各ユニットのIDを読み取りIDテーブルを作成することで、各ユニットの配置が特定出来、所定の位置に所定の表示を行うことが出来る。

【0015】各ユニットの配置位置を認識する他の方法としては、各ユニットの製造番号等の重複しない記号をIDとして各ユニットの制御部にROM化して搭載しておき、ユニット設置時には任意の位置にユニットを配置し、システム制御器からユニット配置コマンドを発することでマスタユニットの制御部は各ユニットのPDPに例えばIDコードの昇順に1、2、3、・・、9(9は全ユニット数)等と番号を表示する。システム側御器からユニットの配置の順に前記の表示された番号を入力することで、マスタユニットの側御部はユニットの配置限にIDのテーブルを作成できる。以下このテーブルを元に所定の位置に所定の表示を行うことが出来る。

【0016】大型PDPにおいては、一般に単体でも画像のアスペクト比を替えて表示する機能を持つ。アスペクト比の変換にはフレームメモリが使用されるが、このフレームメモリをマルチパネル表示システムの映像処理部で必要となるフレームメモリと共用する事で部品数、部品スペースの低減を図ることができる。

【0017】PDPにおいては、一般に階調表示方法として所謂サブフィールド法が使用されるが、このサブフィールド法ではフレームメモリが使用される。このフレームメモリをマルチパネル表示システムの映像処理部で必要となるフレームメモリと共用する事で部品数、部品スペースの低減をはかることができる。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように本発明によると、大 衆表示用ディスプレイなどとして使用する大画面映像を 表示するマルチパネル表示システムが、容易にセッテン グできる郊型軽量なパネルディスプレイとして経済的に 構築できる。即ち、汎用性の有る単独でも映像表示可能 なPDPユニットでマルチパネル表示システムを構成し ているので、任意の大きさの画面を有するディスプレイ が容易に設定できる。また複数の入力映像信号の切換機 能をもっているので、自由な映像の組み合わせでの表示 が可能となる。また各ユニットの順番を特定するため に、各ユニットに I Dを設定し、システム設置時に予め 定めたIDの順番にユニットを配置するか、またはシス テム初期設定時に各ユニットに表示したテストパターン をみて配置を設定して、そのデータにより任意の位置に 任意の映像を表示するようしてあるため、システムの設 定が容易となる。マルチパネル表示のための映像処理部 (5)

特別平8-88820

で使用するフレームメモリは、アスペクト比変換用また は階調表示用を使用することで、部品数、部品スペース を低減できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるマルチパネル表示システムの1束 施例の概要プロック図である。

[図2] 本発明によるマルチパネル表示システムの1実施例のマスタユニットの詳細ブロック図である。

【図3】本発明によるマルチパネル表示システムの他の 実施例の概要プロック図である。

【図4】本発明によるマルチパネル表示システムの他の 実施例のマスタユニットの詳細プロック図である。

【図5】本発明によるマルチパネル表示システムの他の 実施例のスレープユニットの詳細プロック図である。

【図6】本発明によるマルチパネル表示システムの他の 実施例の概要プロック図である。

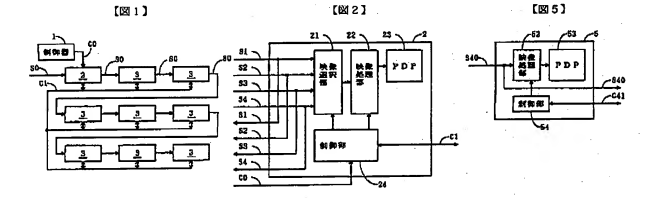
【図7】本発明によるマルチパネル表示システムの他の 実施例のマスタユニットの詳細プロック図である。

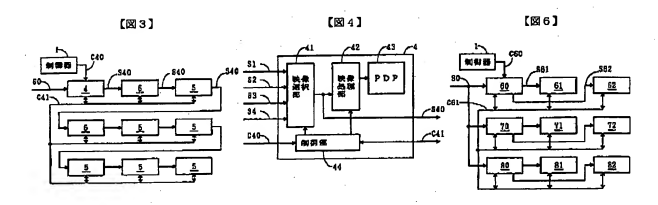
[図8] 本発明によるマルチパネル表示システムの他の 実施例のサブマスタユニットの詳細ブロック図である。

[図9] 本発明によるマルチパネル表示システムの他の 灾施例のスレープユニットの詳細ブロック図である。 【図10】従来の多面面表示装置の概要プロック図である。

【符号の説明】

- 1 システム制御器
- 2 マスタユニット
- 3 スレープユニット
- 4 マスタユニット
- 5 スレープユニット
- 21 映像選択部
- o 22 映像処理部
 - 23 PDP
 - 24 制御部
 - SO入力映像信号
 - S1~S4 入力映像信号
 - 100 多画面表示装置
 - 106 表示ユニット
 - 101 映像信号源
 - 102 外部制御装置
 - 103 拡大処理回路
- 0 104 拡大制御回路
 - 105 表示部
 - 107 番号プリセット用スイッチ

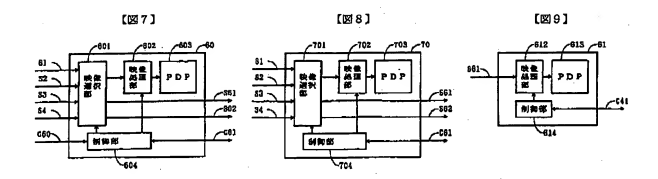




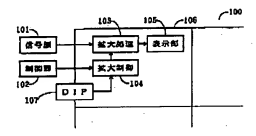
(6)

OBLON

特開平8-88820



【図10】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.